# Zakres prac remontowych w roku 2024 wynikających z przeglądu bocznicy kolejowej

**Obiekt budowlany /nazwa i lokalizacja/**

*Bocznica kolejowa Górażdże Cement S.A.*

*Stacja Przesypowa Cementu w Ścinawie ul. Wrocławska 3, 59 -330 Ścinawa*

**Rozjazdy:**

**Rozjazd 601** –

Wyciąć spływy. Poprawić wymiar na zwrotnicy. Dokręcić wkręty w rozjeździe.

**Rozjazd 602 –**

Poprawić wymiar h, f1 -. Przechyłka na wymiarze e1.

**Rozjazd 603 –**

Przechyłka wymiar e, e1.

**Rozjazd 607 –**

spływy w krzyżownicy i kierownicach. Przechyłka na wymiarze b (podbić styk). Przekroczony parametr f1, i1

**Rozjazd nr 611 –**

regeneracja krzyżownicy,

**Rozjazd nr 612 –**

Regeneracja krzyżownicy. Wyregulowaćdoleganie iglicy lewej do opórek

**Rozjazd nr 614–**

Przechyłka wymiar c, c1, d **.** Dokręcić wkręty w styku przediglicowym lub wymienić styk.

**Rozjazd nr 616** –

Do wymiany 2 podrozjazdnice 1x2.50, 1x.4.00

Przekroczona szerokość na wymiarze c, c1, przechyłka na wymiarze c, c1, d, d1, e.

**Rozjazd nr 617 –**

Do wymiany 2x3.20, 3x3.60, 2x3.00, 1x 4.00, 2x50.

**Tory:**

**Tor nr 601** –

Zużycie biologiczne podkładów w styku podzłączowym 4 kpl.

Odwrotna przechyłka na łuku – koniecznie 20mb od podkładów betonowych za rz 602 do 5m za następnym złączem (km 0.715 – 0.685).

**Tor nr 602** –

 zużycie biologiczne podkładów w styku podzłączowym 1 kpl + 7szt za rz 601.

Przechyłkado podbicia 140mb. Km 0.410 – 0.631.

**Tor nr 605A**

Wymiana podkładów 41 szt. Pilnie wymienić 15 szt. na przęśle nr 5 graniczne prześwity (15szt.) – tam gdzie oznaczono gniazdo.

**Tor nr 604 –**

 Wymiana 33szt. podkładów

**Tor nr 606a –** Wymiana 8szt. podkładów.

***Tor nr 606b*** *– od rz 611 –*

wymienić 8 szt. podkładów (4 przed KO i 2 pomiędzy rozjazdami) wraz z podbiciem i regulacją w profilu przed KO

Od ukresu rozjazdu 611 km 0.040 do km 0.102 (12m za bramę) korekta przechyłki – 40mb

**Tor nr 608**

Do wymiany 6szt. + 1 styk.

Podbić tor korekta przechyłki 0.100 – 0.120 (od styku do wymiany) 20mb